



4200 kg

Manuel



230 V

Pont 2 colonnes Basic-Line

Art n° TW 242 A



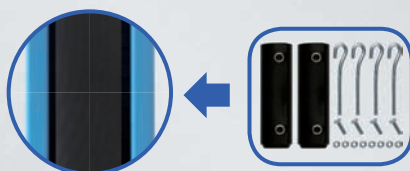
YouTube
Lien vers la
présentation vidéo



En option :
Extensions de tampon de
levage (4 pièces)
voir page 27 !



En option :
Protections des vérins



Descriptif

Notre modèle d'entrée de gamme avec un rapport qualité / Prix inégalable. Avec des tampons de levage réglables sur deux niveaux, et embase réduite (seulement 35 mm). Le pont Basic Line est utilisable pour tous les véhicules, de la Smart jusqu'au petit utilitaire.

Caractéristiques

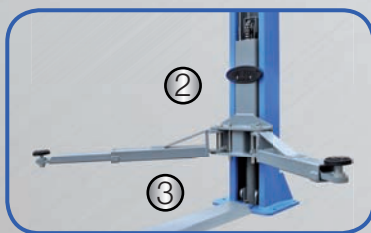
- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Crémaillère de sécurité mécanique
- Profilé des colonnes de qualité supérieure
- 2 vérins hydrauliques permettant une utilisation sécurisée et de qualité
- Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- Synchronisation des chariots de levage au moyen de câbles d'acier
- Déverrouillage manuel des crans de sécurité
- Bras de levage télescopiques

Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Nécessaire de fixation (10 pièces)
- Protection de portières en caoutchouc
- Notice de montage | Certificat CE

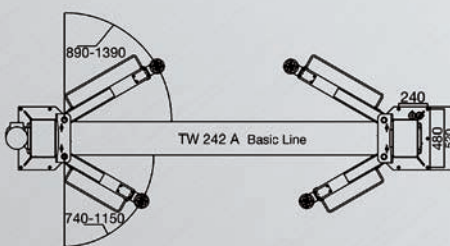
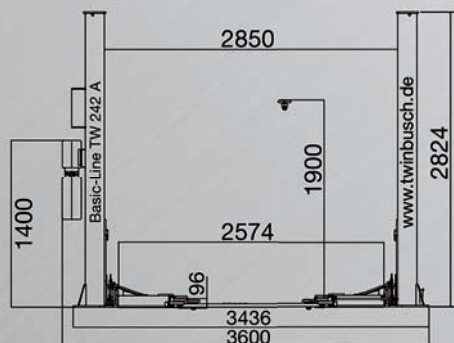
Consultez notre tableau comparatif (page 28) avant votre achat de votre pont élévateur 2 colonnes !

Détails



- (1) Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- (2) Bras de levage asymétriques permettant une large ouverture des portières
- (3) Hauteur de l'embase : 35 mm
- (4) Boîtier électrique IP 54
- (5) Puissant moteur électrique
- (6) Protection des portières
- (7) Avec tampons de levage réglables
- (8) Hauteur de rotation : 96 mm

Dimensions et données techniques | Précisions concernant les plaques de renfort



L'épaisseur de la dalle de béton devant recevoir le pont élévateur doit être de 200 mm minimum. Cette dalle doit être vérifiée par le client. Si celle-ci ne devait avoir qu'une épaisseur comprise entre 150 et 200 mm, nous pouvons vous proposer une solution alternative (voir page 27).

Données techniques : TW 242 A	
Capacité de levage	4.2 T
Hauteur de levage	max. 1900 mm / avec extension 2050 mm
Hauteur de rotation	96 mm
Durée de montée / descente	env. 45/30 sec.
Tension électrique	230 V
Puissance	2,2 kW 16 A
Poids env.	600 kg

Dans le cas d'un espace de travail réduit, il est possible de réduire la largeur des colonnes et donc la largeur du pont. Comment cela fonctionne t'il ? Posez nous la question !

Site en ligne : www.twinbusch.fr (E-Mail: accueil@twinbusch.fr)

Twin Busch France Sàrl | 6, Rue Louis Armand | F-67620 Soufflenheim | Tel. : +33 (0) 3 88 94 35 38